

AR63A 便携式 数显振动测试仪

产品名称	AR63A 便携式 数显振动测试仪
公司名称	东莞市东城通博电子仪表经营部
价格	2800.00/个
规格参数	类型:便携式测振仪 品牌:香港希码 型号:AR63A
公司地址	中国广东 东莞市 广东省东莞市东城赛格电子市场1M080-2铺
联系电话	086-076923011489 13580764966

产品详情

振动测试仪ar63a简介：

ar63a利用压电效用设计而成，使用与机械设备常规振动的测量，特别是旋转和往复机械中的振动测量。可测量振动位移、速度和加速度。被广泛应用于机械制造、电力、冶金和航空航天等领域。1.可测试位移、速度和加速度；2.可选择不同频率振动特性；3.采用高灵敏度探头，测试准确度高；4.配有长、短两种不同探头，适合各种不同场所测量；5.结构简单紧凑，便于随身携带和使用。测量范围：加速度：0.1~199.9m/s²[peak(rms*v2),既峰值]
速度：0.1~1999mm/s[rms,即有效值] 位移：0.001~1.999mm[p-p(rms*2v2),即峰-峰值]测量误差：+-5%+-2digits电源：9v碱性方块电池

振动测试仪ar63ai详细参数：

测量范围（加速度） 0.1 ~ 199.9m/s²测量范围（速度） 0.1 ~ 1999.9mm/s rms测量范围（位移）
0.001 ~ 1.999mm p-p测量误差 ± 5% ± 2digits测量频率（加速度）
10hz ~ 1khz(lo)测量频率（加速度） 1khz ~ 15khz(hi)测量频率（速度/位移） 10hz ~ 1khz数据输出
ac输出2v peak（显示全量程）、负载测量模式 加速度/速度/位移数据更替周期 1s低电显示
自动关机 电池寿命 连续使用25小时电源 9v电池

本产品的类型是便携式测振仪，品牌是香港希码，型号是AR63A，测量范围是0.1~199.9m/s²，测量精度是：+-5%，频率范围是10Hz~1KHz，尺寸是110*120*15（mm），电源是9V，重量是0.5（g）